

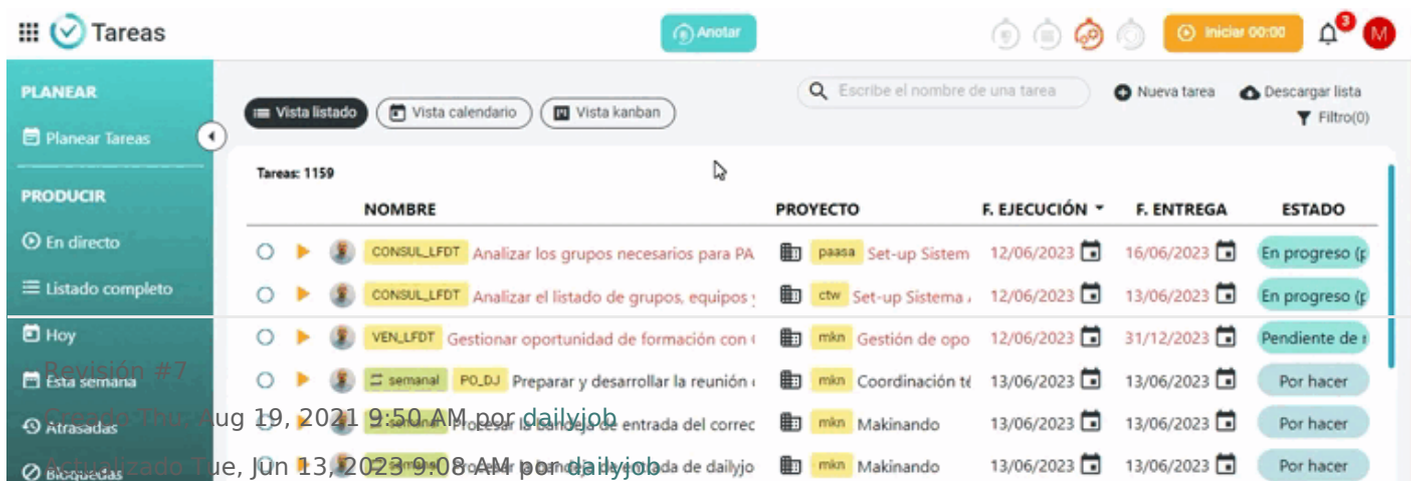
Analizar el tiempo invertido en dailyjob Team

Registros de tiempo

Para realizar un análisis de los tiempos invertidos en tareas en dailyjob podemos acceder al listado de los registros de tiempo desempeñado en cada una de ellas.

Para ello, es tan sencillo como seguir los siguientes pasos:

- En primer lugar, arriba a la izquierda, hacemos clic en el símbolo de los 'nueve recuadros', y seleccionamos la opción '**Medición del desempeño**'.
- De entre los datos disponibles, haz click en la caja que indica "Número de horas trackeadas".
- Tras ello, podrás acceder al listado de tiempos trackeados en tareas, pudiendo filtrar por fecha e incluso descargar los mismos.



The screenshot displays the 'Tareas' application interface. At the top, there is a navigation bar with a 'Tareas' logo, an 'Anotar' button, and a timer set to 'Iniciar 00:00'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Vista listado', 'Vista calendario', and 'Vista kanban'. A search bar is present with the placeholder text 'Escribe el nombre de una tarea'. To the right of the search bar are buttons for 'Nueva tarea' and 'Descargar lista', along with a 'Filtro(0)' dropdown. The main content area shows a table with 1159 tasks. The table has the following columns: 'NOMBRE', 'PROYECTO', 'F. EJECUCIÓN', 'F. ENTREGA', and 'ESTADO'. The first few rows of the table are as follows:

NOMBRE	PROYECTO	F. EJECUCIÓN	F. ENTREGA	ESTADO
CONSULLFDT Analizar los grupos necesarios para PA	paasa Set-up Sistem	12/06/2023	16/06/2023	En progreso (p)
CONSULLFDT Analizar el listado de grupos, equipos ;	ctwr Set-up Sistema	12/06/2023	13/06/2023	En progreso (p)
VENLLFDT Gestionar oportunidad de formación con i	mkn Gestión de opo	12/06/2023	31/12/2023	Pendiente de ;
semanal PD_DJ Preparar y desarrollar la reunión ;	mkn Coordinación té	13/06/2023	13/06/2023	Por hacer
semanal PD_DJ Procesar los cambios de entrada del correc	mkn Makinando	13/06/2023	13/06/2023	Por hacer
semanal PD_DJ Preparar y desarrollar la reunión ;	mkn Makinando	13/06/2023	13/06/2023	Por hacer